

**MUNICÍPIO
DE
QUILOMBO**

Projeto: Pavimentação Asfáltica

Local: Ruas Matilde Pedott, , João Goulart, e Travessa Guaporé e Paulo Pasqualli

MUNICÍPIO DE QUILOMBO
PROJETO: Pavimentação Asfáltica
LOCAL: Ruas **Matilde Pedott, , João Goulart, e Travessa**
Guaporé e Paulo Pasqualli

MEMORIAL DESCRITIVO

O presente memorial descritivo refere-se à execução de pavimentação asfáltica da rua acima, sendo a pavimentação executada sobre calçamento existente.

DRENAGEM PLUVIAL

A drenagem pluvial é existente e se forem necessários serviços de complementação, estes deverão seguir as especificações técnicas abaixo.

Deverá ser feita a locação da tubulação, levando-se em conta pontos importantes do projeto, tais como caixas de ligação, bocas de lobo, encontros de condutos, variações de declividade e cada estaca será marcada a cota do terreno e a profundidade da escavação necessária.

Escavações

Serão feitas as escavações necessárias para execução da alvenaria. Nos aterros deverá ser utilizado material isento de matéria orgânica, em camadas sucessivas de 20cm, molhadas e apiloadas, garantindo-se a estabilidade do terreno.

O sentido normal da escavação será sempre de jusante para montante. Quando a coesão do solo for muito baixa deverá ser efetuado escoramento de madeira para evitar o desmoronamento.

A reposição da terra na vala deverá ser executada da seguinte maneira: - Inicialmente deverá ser colocado material de granulometria fina de cada lado da canalização, o qual irá sendo cuidadosamente apiloado. Será conveniente tomar precauções de compactar todo solo até cerca de 60 cm acima do tubo, fazendo-se sempre esta compactação lateralmente ao tubo. Depois de 60 cm a terra será compactada em camadas de no máximo 20 cm.

A largura da vala será igual ao diâmetro externo do tubo acrescido de 60 cm para tubos de diâmetro de 30 cm e 40 cm, acrescido de 70 cm para diâmetros de tubos de 50 cm e 60 cm e acrescido de 1,0m para tubos de 80 cm e 1,0m de diâmetro.

A profundidade da tubulação será de no mínimo: 100 cm para tubos de d= 30 cm, 110 cm para tubos de 40 cm; de 130 cm para tubos de d= 60 cm; e de 150 cm para tubos de d=80 cm. O recobrimento mínimo dos tubos em concreto simples e em concreto armado será de 60 cm.

Alvenaria

Serão executadas em tijolo maciço, nas dimensões de projeto. Os tijolos deverão ser molhados antes de sua colocação.

O assentamento será com argamassa 1:4 ou 1:5 com areia média e produto substituto da cal. As juntas terão espessura máxima de 15mm e rebaixadas a ponta de colher.

O assentamento da tubulação deverá ser feito sobre a argila compactada ou quando o solo for rochoso deverá ser realizado um colchão em areia ou pedrisco, para então assentar a tubulação.

Tubulação

Os tubos em concreto simples utilizados na obra deverão ser da classe PS-1 (NBR 8890/03) nos diâmetros de 0,30m, 0,40m e 0,50 m;

Os tubos em concreto armado utilizados na obra deverão ser da classe PA-1 (NBR 8890/03) nos diâmetros de 0,60, 0,80, 1,00, 1,20 , 1,50 m e 2,00m.

Os tubos deverão ser rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

Órgãos complementares

Os órgãos complementares da rede pluvial serão as bocas de lobo, caixas de ligação e a canalização do esgotamento das bocas de lobo. As bocas de lobo deverão ser executadas com dimensões que se possa ter acesso à tubulação para ser realizada a limpeza quando necessária.

Quando se utilizar sistemas de drenagem sem poços de visita, a manutenção será feita pelas bocas de lobo das galerias, sendo que estas deverão ser executadas com as dimensões especificadas para as caixas de ligação anexas, com a grelha na parte superior.

Os dispositivos de boca de lobo e caixas de ligação serão executados com concreto armado com $f_{ck} \geq 20,0 \text{MPa}$ e terão o traço da argamassa de revestimento interno de 1:2:8 em cimento, cal e areia. A espessura do revestimento interno da boca de lobo e caixa de ligação será de no mínimo 1,5cm. Observar as disposições construtivas da prancha anexa "A".

☞ PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Quando a superfície do pavimento apresentar sulcos, panelas ou desagregações, a causa dessas irregularidades deve ser investigada por meio de estudo de infraestrutura do pavimento existente e as reparações devem ser procedidas antes da regularização das ondulações ou desníveis verificados.

Os locais em que possa ocorrer acúmulo de água, nas depressões que permanecerem sob o pavimento asfáltico deverão ser drenados. Para tanto, deverão ser escavadas pequenas valas desde a depressão até os drenos laterais, e preenchidas com brita. No caso de não existirem drenos, as valas deverão ser direcionadas às sarjetas laterais da via.

Depois de feitos os serviços de drenagem pluvial, será feita a limpeza da superfície do pavimento existente, por meio de vassourões de fibras grossas, auxiliados por jatos de água, se necessário. A superfície será irrigada até a eliminação total dos resíduos nocivos à aderência.

Após o calçamento estar devidamente limpo, será executada uma pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-2C numa taxa de 0,5 l/m². A distribuição do material betuminoso deverá ser feita sob pressão nos limites de temperatura de aplicação especificados. Deverá ser feita nova aplicação do material betuminoso com o distribuidor manual nos lugares onde houver deficiência dele. Depois de aplicada, a pintura deverá permanecer em repouso, até que seque e endureça suficientemente para receber a próxima camada.

O serviço de regularização do calçamento será executado numa espessura média de 4,0cm com CBUQ espalhado com motoniveladora (patrola) para deixar as superfícies irregulares do calçamento niveladas, sendo esta camada suficientemente compactada.

O agregado deverá consistir de pedra britada, de fragmentos angulares, limpos, duros, tenazes e isentos de fragmentos moles ou alterados, de fácil desintegração. Deverá apresentar boa adesividade. A mistura de agregados para a regularização deverá obedecer a seguinte faixa granulométrica composta de brita no. 2, 1 e pó de pedra:

Peneira - ASTM	MM	% que passa	
1"		25,4	100
3/4"		19,1	75 - 100
1/2"		12,7	-
3/8"		9,52	45 - 70
n°. 4		4,76	30 - 50
n°. 1		2,0	20 - 35
n°. 40		0,42	10 - 20
n°. 80		0,177	2 - 8
n°. 200		0,074	0 - 4

Fiscalização do pavimento asfáltico

Após o pavimento asfáltico estar pronto deverá ser realizado um laudo técnico que comprove a espessura especificada em projeto, a densidade do CBUQ e o teor de CAP presente na camada asfáltica. O laudo técnico deverá ser realizado por empresa idônea e deverá ser acompanhado de ART do profissional responsável pelo serviço.

☞ SINALIZAÇÃO VERTICAL

Todas as placas de sinalização vertical serão novas, sendo substituídas as existentes.

Serão colocadas placas de sinalização vertical nos pontos indicados em projeto, de acordo com as medidas e indicações constantes no Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume I – "Sinalização Vertical de Regulamentação" e Volume II – "Sinalização Vertical de Advertência".

As placas serão de chapas metálicas com espessura de 2,0mm e o poste de sustentação será de aço galvanizado de diâmetro 65,0mm (2 1/2") e com dispositivo anti-giro.

Os postes serão fixados no solo em buraco feito previamente nas dimensões de 30x30x50cm e após o poste estar devidamente aprumado será colocado no fundo da vala uma camada de concreto de 20,0cm e o restante do buraco preenchido com cascalho e parte do solo escavado.

DISPOSIÇÕES GERAIS

É um subsistema da sinalização viária, que se utiliza de placas, onde o meio de comunicação (sinal) está na posição vertical, fixado ao lado ou suspenso sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, mediante símbolos e/ou legendas pré-reconhecidas e legalmente instituídas. As placas, classificadas de acordo com as suas funções, são agrupadas em um dos seguintes tipos de sinalização vertical:

- Sinalização de Regulamentação;
- Sinalização de Advertência;
- Sinalização de Indicação.

– SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO

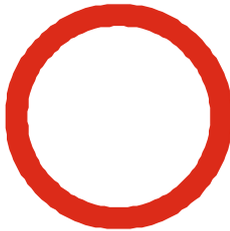
Tem por finalidade informar aos usuários das condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias. Suas mensagens são imperativas e seu desrespeito constitui infração.

Observação: Todas as placas deverão ter sua pintura realizada com tinta refletiva.

Forma e cores

A forma padrão do sinal de regulamentação é a circular, nas seguintes cores:

Cores:



Obrigação



Proibição

Fundo: Branco
Tarja: Vermelha
Orla: Vermelha
Símbolo: Preto
Letras: Pretas

Constituem exceção quanto a forma, os sinais "Parada Obrigatória" - R-1 e "Dê a Preferência" - R-2, com as seguintes características:



R-1

Cores:
Fundo: Vermelho
Letras: Brancas
Orla Interna: Branca
Orla Externa: Vermelha



R-2

Cores:
Fundo: Vermelho
Letras: Brancas

Dimensões

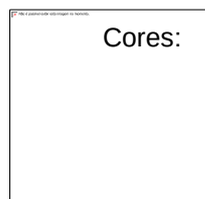
As dimensões serão aquelas indicadas em prancha própria, podendo mudar para valores maiores até o limite constante no manual indicado acima.

– SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA

Tem por finalidade alertar aos usuários da via para condições potencialmente perigosas, indicando sua natureza. Suas mensagens possuem caráter de recomendação.

Forma e cores

A forma padrão do sinal de advertência é quadrada, devendo uma das diagonais ficar na posição vertical, nas seguintes cores:



Cores:

Fundo: Amarelo.

Orla Interna: Preta.
Orla Externa: Amarela.
Símbolo e/ou Legenda: Pretos.

- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA RUA

Serão colocadas placas de identificação do nome das ruas no início e final do trecho a ser pavimentado.

Características da placa e poste

- Poste: Deve ser em tubo de aço carbono 1010/1020 com diâmetro externo de 60,3mm, com espessura de 2,25mm, comprimento total de 3,5m, galvanizado à fogo e com dispositivo anti-giro. Deve ser fixado com 0,5m de profundidade diretamente ao solo, sendo que o passeio dará a firmeza necessária para não ocorrer a inclinação do poste..

- Placas de nomenclatura: As placas de nomenclatura de vias públicas devem ter 0,5m de largura por 0,25m de altura e 1,25mm de espessura, devendo ser confeccionadas em aço carbono 1010/1020, galvanizadas e com vincos dispostos longitudinalmente a fim de evitar a flambagem. Devem ser pintadas na cor azul e com informações em vinil adesivo branco.

- Braçadeiras: As placas de nomenclatura devem ser fixadas ao poste por meio de braçadeiras fundidas em alumínio.

- Acabamento superior: Na parte superior do poste deve haver uma peça para fechamento e acabamento do poste, podendo ser de aparência esférica ou plana, tendo a finalidade de evitar a entrada de água no poste.

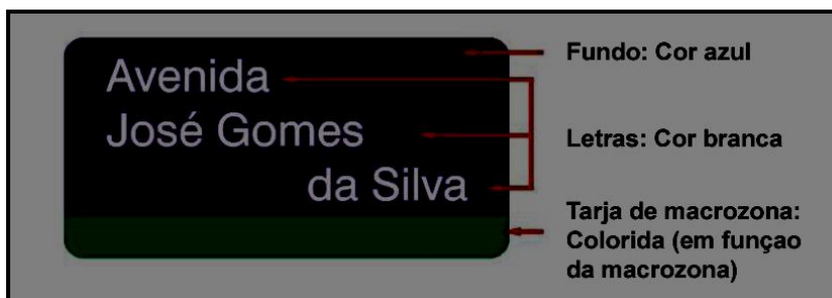


Ilustração 1: Detalhe da

placa

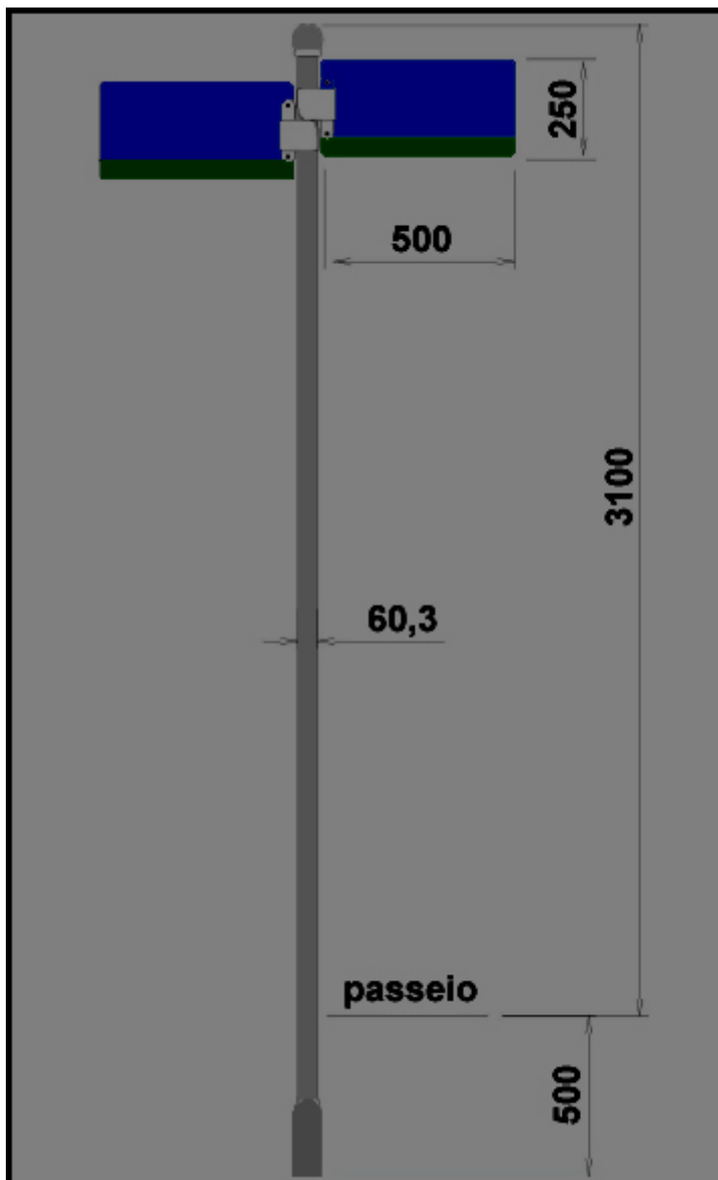


Ilustração 2: Detalhe do poste

(medidas em mm)

☞ **SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**

É um subsistema da sinalização viária que se utiliza de linhas, marcações, símbolos e legendas, pintados ou apostos sobre o pavimento das vias.

Tem como função organizar o fluxo de veículos e pedestres; controlar e orientar os deslocamentos em situações com problemas de geometria, topografia ou frente a obstáculos; complementar os sinais verticais de regulamentação, advertência ou indicação.

Características

Diferentemente dos sinais verticais, a sinalização horizontal mantém alguns padrões cuja mescla e a forma de colocação na via definem os diversos tipos de sinais.

Padrão e traçado

Seu padrão de traçado pode ser:

- Contínua: são linhas sem interrupção pelo trecho da via onde estio demarcando; podem estar longitudinalmente ou transversalmente opostas à via;
- Tracejada ou Seccionada: são linhas seccionadas com espaçamentos de extensão igual ou maior que o traço;

- Símbolos e Legendas: são informações escritas ou desenhadas no pavimento indicando uma situação ou complementando sinalização vertical.

Cores

A sinalização horizontal se apresenta em cinco cores:

- Amarela: utilizada na regulação de fluxos de sentidos opostos, na delimitação de espaços proibidos para estacionamento e/ou parada e na marcação de obstáculos;
- Vermelha: utilizada na regulação de espaço destinado ao deslocamento de bicicletas leves (ciclovias). Símbolos (Hospitais e Farmácias/cruz);
- Branca: utilizada na regulação de fluxos de mesmo sentido; na delimitação de espaços especiais, de trechos de vias, destinados ao estacionamento regulamentado de veículos em condições especiais; na marcação de faixas de travessias de pedestres; na pintura de símbolos e legendas. utilizada na regulação de fluxos de mesmo sentido; na delimitação de espaços especiais, de trechos de vias, destinados ao estacionamento regulamentado de veículos em condições especiais; na marcação de faixas de travessias de pedestres; na pintura de símbolos e legendas;
- Azul: utilizada nas pinturas de símbolos em áreas especiais de estacionamento ou de parada para embarque e desembarque;
- Preto: utilizada para proporcionar contraste entre o pavimento e a pintura.

Classificação

A sinalização horizontal e classificada em:

- Marcas longitudinais;
- Marcas transversais;
- Marcas de canalização;
- Marcas de delimitação e controle de Estacionamento e/ou Parada;
- Inscrições no pavimento.

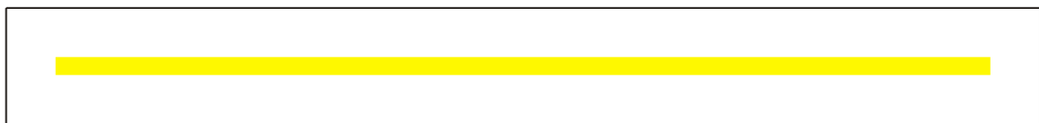
Marcas longitudinais

Separam e ordenam as correntes de tráfego, definindo a parte da pista destinada ao rolamento, a sua divisão em faixas, a divisão de fluxos opostos, as faixas de uso exclusivo de um tipo de veículo, as reversíveis, além de estabelecer as regras de ultrapassagem.

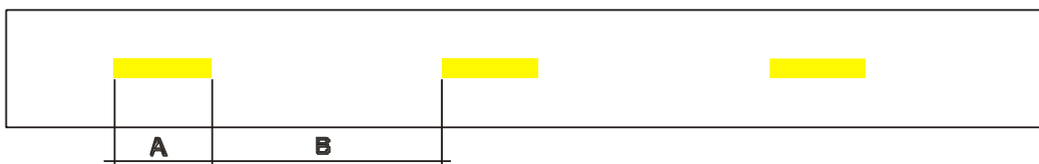
De acordo com a sua função as marcas longitudinais são subdivididas nos seguintes tipos:

a) LINHAS DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (COR AMARELA):

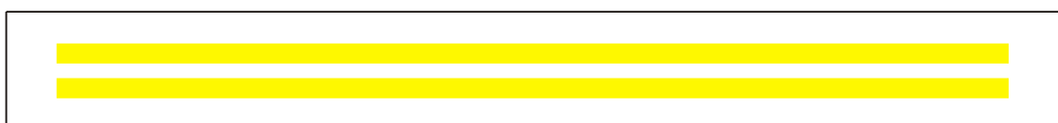
SIMPLES CONTÍNUA



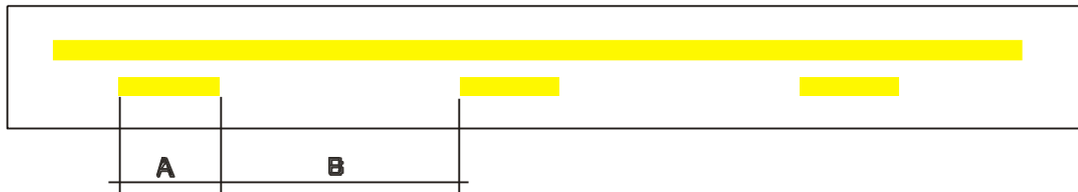
SIMPLES SECCIONADA



DUPLA CONTÍNUA

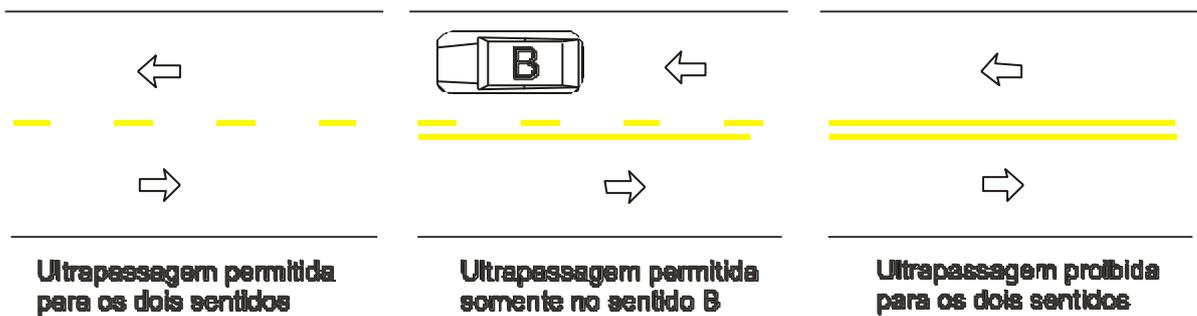


DUPLA CONTÍNUA / SECCIONADA



- Largura das Linhas: 0,10 m;
- Distância entre as Linhas (quando for o caso de faixa dupla): 0,10 m;

Exemplos de Aplicação:



A pintura de sinalização longitudinal lateral, indicando área de estacionamento, será seccionada com faixas de 2,0 x 0,10m pintadas afastadas uma da outra de 2,0 m, na cor branca, afastada 2,5m da lateral da via.

A pintura de sinalização longitudinal central, dividindo as pistas de rolamento será contínua, com largura de 0,10m, na cor amarela.

Serão pintadas também faixas de pedestre para travessia das ruas como indicado em projeto.

OBSERVAÇÕES

A obra deverá obedecer rigorosamente as especificações estabelecidas pelo DNIT e DEINFRA sobre obras de pavimentação.

PLACAS DA OBRA

– PLACA DO CONVÊNIO

Conforme previsto em contrato, todas as obras deverão possuir placas indicativas em conformidade com cores, medidas, proporções e demais orientações contidas no presente manual e deverão ser confeccionadas em chapas planas, com material resistente às intempéries, metálicas galvanizadas ou de madeira compensada impermeabilizada, com a pintura a óleo ou esmalte.

As placas serão afixadas pelo agente promotor, em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltadas para a via que favoreça a melhor visualização das placas, e deverão ser mantidas em bom estado de conservação, inclusive quanto à integridade do padrão das cores, durante todo o período de execução das obras, substituindo-as ou recuperando-as quando verificado o seu desgaste ou a sua precariedade.

As placas deverão ser confeccionadas de acordo com cores, medidas, proporções e demais orientações do convênio.

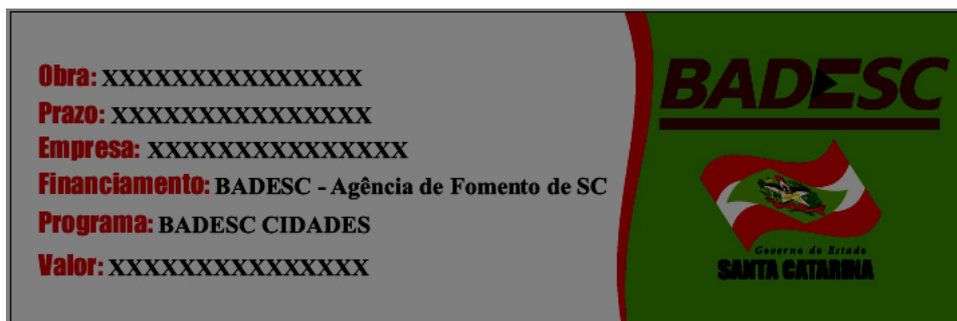


Ilustração 3: Placa da obra - modelo BADESC

MEMORIAL DE CÁLCULO

Abaixo estão levantados os quantitativos referentes ao orçamento deste projeto.

↳ RUA MATILDE PEDOTT

Área da via

Área de pavimentação: $8 \times 260\text{m} = 2.080,00 \text{ m}^2$

Área de limpeza do calçamento existente: $2.080,00 \text{ m}^2$

Pavimento asfáltico

Área de pintura de ligação (área de pavimentação) = $2.080,00 \text{ m}^2$

Concreto asfáltico usinado a quente com CAP 50/70 a 5,5%: área da via $\times 0,04 \times 2,5 = 2.080,00 \times 0,04 \times 2,5 = 208,00 \text{ t}$

Transporte de CBUQ rodovia pavimentada DMT – $50\text{km} = 208 \times 50 = 10.400,00 \text{ t km}$

Sinalização viária

Pintura de sinalização horizontal

Faixa longitudinal contínua central (amarelo) = $94 \times 0,10 = 9,40 \text{ m}^2$

Área de uma faixa pedestre ($13 \times 3\text{m} \times 0,3\text{m}$) e uma linha de retenção ($4\text{m} \times 0,30\text{m} + 1,6\text{m} \times 0,10\text{m}$) = $11,70 + 1,4 = 13,10 \text{ m}^2$ por faixa / linha de retenção

Pintura de faixa de pedestre e linha de retenção: $4 \text{ faixas} \times 13,10 = 52,40 \text{ m}^2$

Placas de sinalização

Placas de regulamentação circulares de velocidade máxima (40km) (Diâmetro=0,50m) = 3

Placas de regulamentação octogonais de parada obrigatória (Lado=0,25m) = 2

Placa de sinalização do nome da rua = 1 unidade

Comprimento do suporte da placa (n° de placas $\times 3,5\text{m}$) = $1 \times 3,50 = 3,50 \text{ m}$

↳ RUA JOÃO GOULART

Área da via

Área de pavimentação: $7 \times 320\text{m} = 2.240,00 \text{ m}^2$

Área de limpeza do calçamento existente: $2.240,00 \text{ m}^2$

Pavimento asfáltico

Área de pintura de ligação (área de pavimentação) = $2.240,00 \text{ m}^2$

Concreto asfáltico usinado a quente com CAP 50/70 a 5,5%: área da via $\times 0,04 \times 2,5 = 2.240,00 \times 0,04 \times 2,5 = 224,00 \text{ t}$

Transporte de CBUQ rodovia pavimentada DMT – $50\text{km} = 224 \times 50 = 11.200,00 \text{ t km}$

Sinalização viária

Pintura de sinalização horizontal

Faixa longitudinal contínua central (amarelo) = $265 \times 0,10 = 26,50 \text{ m}^2$

Área de uma faixa pedestre ($11 \times 3\text{m} \times 0,3\text{m}$) e uma linha de retenção ($3,5\text{m} \times 0,30\text{m} + 1,6\text{m} \times 0,10\text{m}$) = $9,9 + 1,2 = 11,10 \text{ m}^2$ por faixa / linha de retenção

Pintura de faixa de pedestre e linha de retenção: 4 faixas x 11,10 = 44,40 m²

Placas de sinalização

Placas de regulamentação circulares de velocidade máxima (40km) (Diâmetro=0,50m) = 2

Placas de regulamentação octogonais de parada obrigatória (Lado=0,25m) = 2

Placa de sinalização do nome da rua = 1 unidade

Comprimento do suporte da placa (n° de placas x 3,5m) = 1 x 3,50 = 3,50 m

↳ TRAVESSA GUAPORÉ

Área da via

Área de pavimentação: 12 x 183m = 2.196,00 m²

Área de limpeza do calçamento existente: 2.196,00 m²

Pavimento asfáltico

Área de pintura de ligação (área de pavimentação) = 2.196,00 m²

Concreto asfáltico usinado a quente com CAP 50/70 a 5,5%: área da via x 0,04 x 2,5 = 2.196,00 x 0,04 x 2,5 = 219,60 t

Transporte de CBUQ rodovia pavimentada DMT – 50km = 219,6 x 50 = 10.980,00 t km

Sinalização viária

Pintura de sinalização horizontal

Faixa longitudinal contínua central (amarelo) = 162,0 x 0,10 = 16,20 m²

Área de uma faixa pedestre (20 x 3m x 0,3m) e uma linha de retenção (6m x 0,30m + 1,6m x 0,10m)
= 18,0 + 2,00 = 20,00 m² por faixa / linha de retenção

Pintura de faixa de pedestre e linha de retenção: 2 faixas x 20,00 = 40,00 m²

Placas de sinalização

Placas de regulamentação circulares de velocidade máxima (40km) (Diâmetro=0,50m) = 2

Placas de regulamentação octogonais de parada obrigatória (Lado=0,25m) = 2

Placa de sinalização do nome da rua = 1 unidade

Comprimento do suporte da placa (n° de placas x 3,5m) = 1 x 3,50 = 3,50 m

↳ TRAVESSA PAULO PASQUALLI

Área da via

Área de pavimentação: 8,5 x 205m = 1.742,50 m²

Área de limpeza do calçamento existente: 1.742,50 m²

Pavimento asfáltico

Área de pintura de ligação (área de pavimentação) = 1.742,50 m²

Concreto asfáltico usinado a quente com CAP 50/70 a 5,5%: área da via x 0,04 x 2,5 = 1.742,50 x 0,04 x 2,5 = 174,20 t

Transporte de CBUQ rodovia pavimentada DMT – 50km = 174,2 x 50 = 8.710,00 t km

Sinalização viária

Pintura de sinalização horizontal

Faixa longitudinal contínua central (amarelo) = 188 x 0,10 = 18,80 m²

Área de uma faixa pedestre (14 x 3m x 0,3m) e uma linha de retenção (4,2m x 0,30m + 1,6m x 0,10m)
= 12,60 + 1,40 = 14,00 m² por faixa / linha de retenção

Pintura de faixa de pedestre e linha de retenção: 2 faixas x 14,00 = 28,00 m²

Placas de sinalização

Placas de regulamentação circulares de velocidade máxima (40km) (Diâmetro=0,50m) = 1

Placas de regulamentação octogonais de parada obrigatória (Lado=0,25m) = 2

Placa de sinalização do nome da rua = 1 unidade

Comprimento do suporte da placa (n° de placas x 3,5m) = 1 x 3,50 = 3,50 m